



Dados Técnicos

Nome do Produto

HP CHARCOAL 5

1	% Luz Visível Transmitida	04 ± 2,0
2	% Luz Visível Refletida Exterior	05
3	% Energia Solar Transmitida	21
4	% Energia Solar Refletida	12
5	% Energia Solar Absorvida	67
6	% UV Transmitida	<1
7	% Energia Solar Total Rejeitada	61
8	Coefficiente de Sombra	0,46
9	Fator Solar (SHGC – Solar Heat Gain Coefficient)	0,39
10	% Redução do Ofuscamento	96
11	Bloqueio de Infravermelho (IR) a 1025 nm	37 ± 3,0

Nota: Os dados de desempenho reportado nessa página foram testados usando as normas ASHRAE, ASTM, BSEN 410 & AIMCAL

Todos os valores foram obtidos considerando a película aplicada em vidros transparentes de 3mm (1/8 de polegada). Os resultados obtidos representam amostras reais da produção e podem variar de lote para lote.